

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01047196 A

(43) Date of publication of application: 21.02.89

(51) Int. CI

H04N 13/04

(21) Application number: 62203656

(22) Date of filing: 17.08.87

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KITAMURA YOSHINORI **NISHIKAWA SHOJI MIYAGAWA YASUMI** MORIMURA ATSUSHI **TOYODA HIDEO**

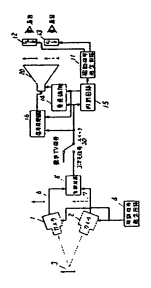
(54) THREE-DIMENSIONAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reproduce both a stereoscopic vision TV signal and a normal TV signal with one set of receiver by switching a normal TV signal reproducing means and a stereoscopic TV signal reproducing means by the use of a circuit to discriminate a stereoscopic TV signal and the output of this circuit.

CONSTITUTION: A TV camera 1 is used for a right eye and a TV camera 2 is used for a left eye. These cameras are arranged at an arbitrary angle θto the same subject 3. The synchronization of the cameras 1 and 2 is controlled by a synchronizing signal generating circuit 4 and the horizontal and vertical scanning of the camera is controlled by the same timing. The field frequency of the obtained video signal for the right eye and the video signal for the left eye is the same as the field frequency of the standard TV signal. A converting circuit 8 is composed of two memories. Then, to one memory, the video signal for the right eye is stored and to the other memory, the video signal for the left eye is stored. The stored signals are read at a two-fold speed. As this result, a three-dimensional signal, in which the video signal for the right eye and the video signal for the left eye are alternately switched with the two-fold frequency of the frequency of the standard TV signal, can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-47196

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和64年(1989)2月21日

H 04 N 13/04

6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全5頁)

の発明の名称 三次元表示装置

> ②特 頤 昭62-203656

❷出 昭62(1987)8月17日

⑫発 眀 北 村 好 徳 79発 眀 西 Л 彰 治 者 明 宮川 入 州 美 ⑫発 者 明 淳 70発 者 森 村 ②発 眀 者 \blacksquare 秀 夫 **犯出** 顖 松下電器産業株式会社 人 79代 理 弁理士 中尾 敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

三次元表示装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 立体 T V 信号を判別する回路と標準 T V 信号 のフィールド周波数の2倍の周波数で垂直偏向 する回路と、前記垂直偏向された周波数で交互 に右, 左目用の映像信号を再現する装置とを備 えたことを特徴とする三次元表示装置。
 - (2) 同期信号の周波数が標準 TV信号の 2 倍のと きは、立体TV信号と判別するように構成した ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 三次元表示装器。
 - ③ 垂直帰線期間内に挿入された立体判別信号の 有無で、立体エ♥信号と判別するように構成し たことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の三次元表示装置。
 - (4) 立体TV信号を判別する回路と標準TV信号 のフィールト周波数の2倍の周波数で垂直偏向 する回路と立体TⅤ信号と判別したとき、垂直

偏向を標準TV信号のフィールド周波数の2倍 の周波数に切換る回路と、前記垂直偏向された 周波数で交互に右。左目用の映像信号を再現す る装置とを備えたことを特徴とする三次元表示 装置。

- (5) 立体 T V 信号を判別する回路と標準 T V 信号 のフィールド周波数の2倍の周波数で垂直偏向 ·する回路と立体TVと判別されないときは、標 準 T V 信号の映像信号を標準 T V 信号のフィー ルド周波数の2倍のフィールド周波数の信号に 変換する回路とを備えたことを特徴とする三次 元表示装置。
- 3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は立体視の三次元表示装置に関するもの である。

従来の技術

被写体像を三次元的に撤像し、受像機で表示す る従来の技術を第5図を用いて脱明する。

第5図において、三次元撮像装置例と三次元表

示装置例とを示している。1は右目用テレビカメ ラ、2は左目用テレビカメラ、3は被写体、4は 同期信号発生回路、5は標準 T V 信号のフィール ド数に変換し、順次右目用信号と左目用信号に切 換るための切換回路、6 は右目用映像信号を、7 は左目用映像信号を伝送するものである。番号1 ~7により、三次元機像装置が構成される。

10は通常のテレビ受像機で、11はシャッタを駆動する信号を発生する回路、12は右目用シャッタ、13は左目用シャッタである。番号10~13で三次元表示装置が構成される。

次に三次元操像装置について説明する。テレビカメラ1は右目用で、テレビカメラ2は左目用であり、同一の被写体3に対して任意の角度 8 に配置され、2つのカメラの同期は4の同期信号発生回路で制御されている。すなわち2つのカメラの水平・垂直走査は同一タイミングで制御され、右目用の映像信号と左目用の映像信号を得ている。この2つの信号を切換回路5で、標準TV信号の場合フィールド周波数(例えばNTSC信号の場合

上配従来の構成では受像機10のフィールド周 波数は標準TV信号のフィールドであるので、右 目用の映像信号は標準TV信号のフィールドの半 分の周波数になり(NTSC信号では30份)、 フリッカが目立ち、視ている人は非常につかれる。

また右目用の映像信号を標準 T V 信号のフィールド周波数にしようとすれば、受像機 1 0 のフィールド周波数は通常の 2 倍にしなければならない。

この様に通常のテレビジョン信号を再現すると きと立体視テレビジョン信号を再現するときは、 異なる手段で再現しなければならないという問題 点を有している。

本発明はかかる点に鑑み、到来信号が立体 T V 信号であるかどうかを判別し、自動的に最適な方法でテレビジョン信号を再現する受像機を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は立体 T V 信号を判別する回路 とこの出力により、通常の T V 信号再現手段と立体 T V 信号再現手段と立体 T V 信号再現手段とを切換えるようにした三次元表示装

6014. PAL信号の場合 5014)の順次信号に 変換している。あるフィールドのときは右目用映 (食信号で次のフィールドのときは左目用映像信号 となるようにしている。

次に三次元喪示装置について説明する。受像機10は通常の受像機で、右目用映像信号・左目用映像信号を展次再現している。受像機10が右目用映像信号を再現しているときは右目用シャッタ13は閉じている。また受像機10が左目用映像信号を再現している。また受像機10が左目用映像信号を再現している。ときは左目用シャッタ13が開放で、右目用シャッタ12は閉じている。このようなシャッタコントロール信号を駆動信号発生回路11が発生している。

この様に右目用の映像信号を受像機10で再現しているときは、右目だけで見るようにし、左目用の映像信号を受像機10で再現しているときは、左目だけで見るようにして、立体視システムが構成できる。

発明が解決しようとする問題点

吹である。

作用

本発明は前記の構成により、1台の受像接で、 立体視テレビジョン信号も、通常のテレビジョン 信号も再現でき、非常に有効である。

爽施例

第1図は本発明の第1の実施例における、三次元表示装置を含むシステム例である。

第1図において、1は右目用を機像するカメラ、2は左目用を機像するカメラ、3は被写体である。4は同期信号発生回路、8は右目用映像信号を、7は左目用映像信号を伝送するものである。8は右目用映像信号と左1つの信号に変換する回路とで三次元操像装置を構成する。

以上のように構成された三次元機像装置について、その動作を説明する。

テレビカメラ1は右目用で、テレビカメラ2は 左目用であり、同一の彼写体3に対して任意の角 度 8 に配置され、2 つのカメラの同期は4の同期 信号発生回路で制御されている。すなわち、2 つ のカメラの水平・垂直では同一タイミングのおいます。 のカメールを関係では、は、大石目用の映像のでは、大石目用の映像のでは、大石目の映像のでは、大石目のでは、大石の

この関係について、第3図を用いて説明する。 第3図(a)は右目用信号で、A₁ . A₂ . A₃ という ように順次テレビカメラ1から出力されている。 第3図(b)は左目用信号で、B₁ . B₂ . B₃ という ように順次テレビカメラ2から出力されている。 この2つの信号を用いて、第3図(c)に示すA₁

信号処理回路 1 6 は 2 倍の帯域に適した回路に切りかわる。例えばカラー信号用のパンドパスフィルタが切りかわる。そして、表示装置 2 0 に右目用映像、左目用映像が入力され、それが表示される。

そして、右目用映像が表示されているときは、 シャッタ12が開放され、シャッタ13が閉じて いる。左目用映像が表示されているときは、12、 13のシャッタは右目用のときと逆の動作を行う。 このようなタイミングでシャッタを制御する信号 を駆動信号発生回路11で発生させている。

以上のように本実施例によれば、標準 T V 信号か三次元信号かを判別することにより、1 台の受像機でいずれの信号も再現できることになる。

なお、第1の実施例において、判別回路15は 垂直同期信号で判別したが、水平同期信号あるい はパースト信号の周波数で判別する構成としても 良い。

第2図は本発明の第2実施例の三次元表示装置 を含むシステムの構成図である。 B, A₂ B₂ というように順次出力される三次元信号を初る。第3図(c)の信号は第3図(a),(b)の垂辺同期信号の2倍の周波数を有し、また映像信号の 帯域も2倍になっている。

次に第1図の三次元表示装置の動作について説明する。 表示装置には、30のスイッチで切換え られて、標準TV信号か三次元信号かどちらかの 信号が入力される。

本実施例では、標準T V 信号と三次元信号との 垂直同期信号の周波数(フィールド周波数)が異 なっているので、これを判別信号に利用する。

第1図の15は判別回路、14は垂直偏向回路、16は信号処理回路、12・13はシャッタ、11はシャッタ、11はシャッタ、11はシャッタ、11はシャッタ、11はシャッタ、11はシャッタ、11なシャッタ、11なジャッタ、11なジャッタ、11なジャッタ、11などの間間のである。判別回路15は垂直同期信号の周波数により、標準TV信号が至れ別し、垂直偏向回路14は標準TV信号のときの2倍の周波数で偏向し、

第2図において、1 は右目用を操像するカメラ、2 は左目用を操像するカメラ、3 は被写体である。4 は同期信号発生回路である。これらの動作は第1図の1~4 と同一の動作をする。9 は変換 9 9 は 第4図のがでいて以下である。9 は変換 9 9 は 第4図のがでいて以下のでは 9 と左目用信号を 10のの動作に 10のの動作に 10のの動作を 10のの動作を 10のの動作を 10の動作を 10の動作を

次に第2図の表示装置について説明する。1.1 は駆動信号発生回路、12.13はシャッタ、14 は垂直偏向回路、18は三次元信号を刊別する回路、17は帯域圧縮された三次元信号を元にもど す補正回路である。

100

以上のように、水平・垂直同期信号が標準TV 信号と同一にして帯域圧縮した三次元信号を用いると、記録再生装置としては通常のフィールド周波数のVTRが使用でき、システム構成が容易になる。

たお、第2の実施例において、水平・垂直傷向 を通常信号と三次元信号とで切換えたが、通常信 号のときも三次元信号と同一の周波数の水平・垂 直偏向にしておき、通常の映像信号を水平・垂直 同期信号が2倍の信号に変換して、表示するよう にしても良い。

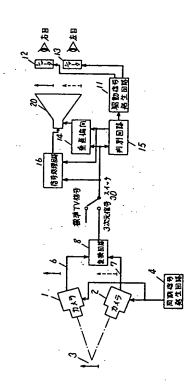
発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、1台の 受像機でブリッカのない立体視と通常のテレビジョン信号とが再現でき、その実用的効果は大きい。 4、図面の簡単な説明

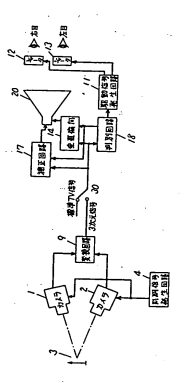
第1図は本発明における一実施例の三次元表示 接置を用いた構成図、第2図は本発明の他の実施 例の三次元表示装置を用いた構成図、第3図・第 4図は信号のタイミング図、第5図は従来の三次 元表示装置を用いた構成図である。

14……垂直偏向回路、15……判別回路、16……信号処理回路、12,13……シャッタ、11……シャッタ駆動信号発生回路、17……補正回路、18……判別回路。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

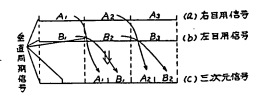


33

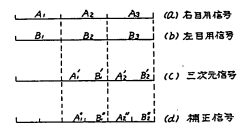


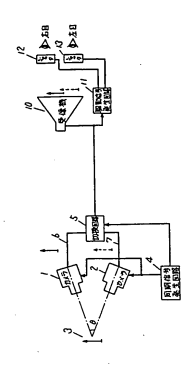
য়

第 3 図



第 4 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	S FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.